

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96  
74831 Gundelsheim / Deutschland  
Telefon: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80  
www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

**SprayMax®**  
**1K Diluant-Liant raccord**  
**400 ml**  
**Art. Nr. 680092**



## Informations produit

### Description / utilisation

Le diluant liant raccord est un produit spécialement conçu pour noyer l'ancien et le nouveau vernis dans la zone de raccord. Permet d'obtenir une homogénéité parfaite entre les vernis transparents 1K / 2K, ainsi que sur peintures de finition 2K.

### Propriétés

- Permet de supprimer les brouillards de pulvérisations dans les zones de raccord
- Très bonne résistance à la corrosion
- Aucune altération des coloris
- Finition brillante
- Aucun polissage nécessaire, excellente finition

### Composition

Combinaisons de résine et solvant

### Taux de COV (UE)

732 g/l

## Supports

La zone de transition en présence du brouillard de pulvérisation doit être nettoyé avec un tampon de ponçage (P 2000 - P 4000).

La surface doit être dépolie

## Application

### Protections



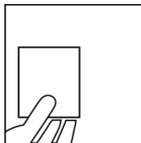
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Secouer



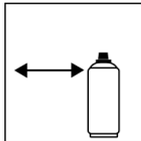
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Test produit



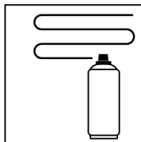
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

### Distance de pulvérisation



15 cm - 20 cm

### Application



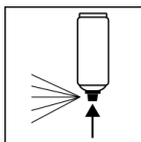
Appliquer en fines couches immédiatement après l'application du vernis 2K ou de la peinture de finition 2K sur la zone de transition de façon à obtenir une surface homogène.

### Conditions d'utilisation



L'application est optimale entre 18 et 25° C et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

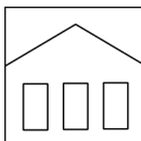
### Après usage



Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve.

## Conditions de stockage

### Stabilité au stockage



60 Mois

La durée de conservation indiquée s'applique à un aérosol inutilisé entreposé correctement entre 15 et 25° C en présence d'une humidité relative de l'air non supérieure à 60 %. L'aérosol doit être stocké et transporté debout, au sec et à l'abri des agressions chimiques et mécaniques. Respecter les consignes de sécurité indiquées sur l'aérosol ainsi que toutes les dispositions légales applicables au lieu de stockage.

### Traitement des déchets



Éliminer les aérosols vides en les mettant au rebut dans les déchets spéciaux à recycler.

### Remarque

Utilisation réservée aux professionnels.

Se reporter à la fiche des données de sécurité.

Les contenus de la présente fiche de données techniques ont été élaborés avec le plus grand soin et correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Il s'agit de conseils techniques d'application à l'attention de l'utilisateur et ne constituent aucune garantie quant à d'éventuelles propriétés particulières des produits. Les indications sont données à titre indicatif et nous déclinons toute responsabilité quant à leur exactitude et leur exhaustivité. Ils n'exemptent pas l'utilisateur de sa responsabilité autonome de tester l'aptitude de nos produits à l'utilisation prévue pendant l'application. Observer les mises en garde indiquées sur les étiquettes des produits. Nos marques et brevets sont protégés par des droits d'auteur. Tous droits réservés. Nous nous réservons la possibilité d'actualiser, de modifier et de compléter les contenus des informations sans préavis à tout moment.